

**DATENBLATT „MEDIZID AF“**  
EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006



Rösner-Mautby Meditrade GmbH  
Medipark 1  
83088 Kiefersfelden – Germany  
Telefon: +49 (0)8033/9760-0  
Fax: +49 (0)8033/9760-60  
E-Mail [info@meditrade.de](mailto:info@meditrade.de)  
Internet [www.meditrade.de](http://www.meditrade.de)  
ILN-Nr. 42 500164 0000 4

**Produktbeschreibung:**

*Aldehydfreie Flächendesinfektion  
und -reinigung*

**1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname des Produktes:	<b>MEDIZID AF</b>
Angaben zum Hersteller / Lieferanten:	Rösner-Mautby Meditrade GmbH Medipark 1 83088 Kiefersfelden  Tel.: +49 8033 9760-0 Fax: +49 8033 9760-60
Notfallauskunft:	02152 / 5565-0 (Montag – Freitag, 8.00 Uhr – 17.00 Uhr)

**2. Mögliche Gefahren**



Xi; Reizend

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

**Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS07

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.

**Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung nach EWG- Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG- Richtlinien/ GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**

Xi Reizend

**R-Sätze:**

36/38 Reizt die Augen und die Haut

**S-Sätze:**

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- 23 Gas/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 27/28 Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife
- 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar**vPvB:** Nicht anwendbar**3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Bezeichnung / CAS-Nr.	Gehalt	Gef.Sym.	R-Sätze
2-Propanol 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2,5 - 10 Gew. %	Xi, F	R11-36-67
Fettalkoholethoxylat	2,5 - 10 Gew. %	Xn, Xi	R22-41
Didecyldimethylammoniumchlorid 7173-51-5 EINECS: 230-525-2	≤ 2,5 Gew. %	C, Xn	R22-34
Nitrioltriessigsäure 139-13-9 EINECS: 205-355-7	≤ 2,5 Gew. %	Xn	R22
Nitrioltriessigsäure Trinatriumsalz Monohydrat 18662-53-8	≤ 2,5 Gew. %	Xn, Xi	R22-36

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen:	Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
Nach Hautkontakt:	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Mit Wasser und saurer Seife waschen.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:	Reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

#### **Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### **Hinweise für die Brandbekämpfung:**

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation / Gewässer / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Mit viel Wasser verdünnen.
Verfahren zur Reinigung:	Mit geeignetem flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Verweis auf andere Abschnitte	Informationen zur sicheren Handhabung Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

### **7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung:	
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Für gute Belüftung/ Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.  
 Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.  
 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

## **8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Stoff	Art	Wert
67-63-0	2-Propanol	AGW	500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup>

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### **Atemschutz:**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### **Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.



Schutzhandschuhe

### **Handschuhmaterial:**

Naturkautschuk (Latex). Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

### **Durchdringungszeiten:**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### **Augenschutz:**

Dichtschießende Schutzbrille.



Dichtschießende Schutzbrille

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Flüssig.
Farbe:	Farblos.
Geruch:	Charakteristisch.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt / Siedebereich:	82°C
Flammpunkt:	> 55°C
Zündtemperatur:	200°C
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck bei 20°C:	23 hPa
Dichte bei 20°C:	1 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	Vollständig mischbar.
pH-Wert bei 20°C:	7,5
Lösemittelmittelgehalt:	Organische Lösemittel: 5,8 % Wasser: 84,9 % VOC (EU): 5,8 %
Festkörpergehalt:	2,0 %

## 10. Stabilität und Reaktivität

### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Unverträgliche Materialien:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### **Akute Toxizität:**

#### **Primäre Reizwirkung**

- an der Haut: Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute.
- am Auge: Reizwirkung.

#### **Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Reizend.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Toxizität

**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Verhalten in Umweltkompartimenten:

**Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Weitere ökologische Hinweise:

**Allgemeine Hinweise:** Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung):  
Wassergefährdend.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar

**Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Entsorgung Produkt:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Ungereinigte Verpackungen:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlene Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## 14. Angaben zum Transport

<b>UN- Nummer</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	entfällt
<b>Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	entfällt
<b>Transportgefahrenklassen</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	
<b>Klasse</b>	entfällt
<b>Verpackungsgruppe</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	entfällt
<b>Umweltgefahren</b>	
<b>Marine pollutant:</b>	Nein
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	
Nicht anwendbar	
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	
	Nicht anwendbar
<b>UN „Model Regulation“:</b>	-

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

**Vorschriften zu Sicherheit, gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Nationale Vorschriften:**

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

**Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
Wasser	50 – 100
NK	2,5 – 10

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): Wassergefährdend.

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### **R-Sätze:**

- 11 Leichtentzündlich.
- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 34 Verursacht Verätzungen.
- 36 Reizt die Augen.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### **H-Sätze:**

- 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- 318 Verursacht schwere Augenschäden
- 319 Verursacht schwere Augenreizung
- 336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.